

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 09-198779

(43)Date of publication of application : 31.07.1997

(51)Int.Cl.

G11B 19/12

G11B 7/00

(21)Application number : 08-024564

(71)Applicant : PIONEER ELECTRON CORP

(22)Date of filing : 18.01.1996

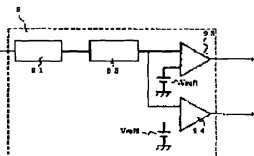
(72)Inventor : YOSHIDA MASAYOSHI  
YANAGAWA NAOHARU

## (54) DISK DISCRIMINATING DEVICE

## (57)Abstract:

**PROBLEM TO BE SOLVED:** To make it possible to discriminate disks of a combination device by detecting the frequency of the reproduced signal from a disk to be discriminated obtained at the time of driving the disk to be discriminated to rotate at a prescribed speed of revolution.

**SOLUTION:** When a wobble signal having 22.05kHz is inputted, the signal of an H level is outputted and when a wobble signal having 8.8Hz is inputted, the signal of an L level is outputted from a comparator circuit 94 by setting a reference value Yref2. For example, in the case of performing a revolution control at the linear velocity of a CD-R by selecting a reference value Vref1 and the reference value Vref2 in such a manner, when the disk to be discriminated 1 is a CD-R, output signals from comparator circuits 93, 94 are both signals of H level, but when the disk 1 is a CVD-R, the signal of H level and the signal of L level are respectively outputted from the comparator circuit 93 and the comparator circuit 94. Thus, the discriminating of disks is performed by the pattern of levels of outputs.



## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

07.01.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's  
decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号

特開平9-198779

(43) 公開日 平成9年(1997)7月31日

(51) Int. Cl. <sup>4</sup>	識別記号	序内整理番号	F I	技術表示箇所
G 1 1 B 19/12 7/00	5 0 1	9464-5D	G 1 1 B 19/12 7/00	5 0 1 K Y

審査請求 未請求 請求項の数 2 F D (全 18 頁)

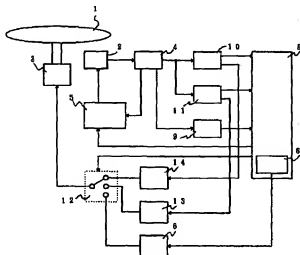
(21) 出願番号 特願平8-24564	(71) 出願人 000005016 バイオニア株式会社 東京都目黒区目黒1丁目4番1号
(22) 出願日 平成8年(1996)1月18日	(72) 発明者 吉田 昌義 埼玉県所沢市花園4丁目2610番地 バイオ ニア株式会社所沢工場内 (72) 発明者 梁川 直治 埼玉県所沢市花園4丁目2610番地 バイオ ニア株式会社所沢工場内

(54) 【発明の名称】 ディスク判別装置

(57) 【要約】

【課題】異なる記録フォーマットを有し、かつ、同一の寸法形状である光ディスクを効率的に判別するディスク判別装置を提供する。

【解決手段】被判別ディスクを所定の回転数で回転駆動する駆動手段と、被判別ディスクからの再生信号の周波数を検出する周波数検出手段と、被判別ディスクを前記所定の回転数で回転駆動したときに検出した再生信号の周波数に基づいてディスクの判別を行う判別手段とを備える。また、所定の回転数は、異なる記録フォーマットで規定される線速度のうち、最も低い線速度に設定する。以上の構成により、特にコンビネーション装置の立ち上げ動作の過程においてディスク判別を行うことができるので、立ち上げ時間の短縮に繋がり効率が良い。



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 異なる記録フォーマットを有し、かつ、同一の寸法形状である光ディスクを判別するディスク判別装置であって、

被判別ディスクを所定の回転数で回転駆動する駆動手段と、  
前記被判別ディスクからの再生信号の周波数を検出する周波数検出手段と、

前記被判別ディスクを前記所定の回転数で回転駆動したときに検出した前記再生信号の周波数に基づいてディスクの判別を行う判別手段と、  
を備えたことを特徴とするディスク判別装置。

【請求項2】 前記所定の回転数は、前記異なる記録フォーマットで規定される線速度のうち、最も低い線速度であることを特徴とする請求項1に記載のディスク判別装置。

## 【発明の詳細な説明】

【0001】

【0001】

【0002】

【発明の属する技術分野】本発明は、光ディスクの種類を判別するディスク判別装置に関し、より具体的には、複数種類の読出し専用形ディスクと複数種類の書き込み可能形ディスクに対して所定の回転数で回転駆動した際に得られる読取信号に基づいてディスク判別するディスク判別装置に関する。

【0003】

【0002】

【0004】

【従来の技術】従来、光ディスクの種類を判別する判別装置として、図10に示すものがあった。図10は、読出し専用形ディスクであるCD（コンパクトディスク）と書き込み可能形ディスクであるCD-R（追記型コンパクトディスク）とを判別するための装置であり、図中1は被判別ディスク、2は光ピックアップ、3は被判別ディスクを回転駆動するスピンドルモータ、4はヘッドアンプ回路、5はサーボ回路、6はスピンドルモータ3の回転速度を制御するための回転制御回路、7は記録ビット検出回路、8はシステム制御回路である。

【0005】

【0003】被判別ディスク1は、回転制御回路6からの制御信号に応じて回転動作を行うスピンドルモータ3を介して回転する。回転制御回路6は、システム制御回路8からの回転指令に応じて、スピンドルモータ3の回転軸に取り付けられたパルスエンコーダ（図示せず）から発生されるモータの回転速度に比例した周波数を有するパルス信号（F C）と、システム制御回路8におけるF C設定部81にて設定した回転速度を示すパルス信号とを比較して、その周波数差を0とするための制御信号を生成してスピンドルモータ3へ供給する。以上の構成

によってスピンドルの回転制御を成すためのサーボ回路が形成され、被判別ディスク1は、システム制御回路8によって設定された回転速度で回転駆動される。

【0006】

【0004】一方、光ピックアップ2から出射した光ビームは、被判別ディスク1の記録面に反射し、被判別ディスク1の記録面の情報を担う反射回折光として光ピックアップ2の図示しない受光手段によって受光される。

受光した反射回折光は電気信号に変換されてヘッドアンプ回路4へ出力される。ヘッドアンプ回路4は、入力された電気信号に対して所定の演算処理を施してフォーカスエラー信号やトラッキングエラー信号などのエラー信号やR F信号を生成し、所望の振幅レベルとなるように増幅した後、サーボ回路5、記録ビット検出回路7に出力する。サーボ回路5は、システム制御回路8からの指示に従って、入力するエラー信号をもとにフォーカス制御、トラッキング制御及びスライダモータ制御を成すための制御信号を生成し、図示しない対物レンズや、光ピックアップ2をディスクの半径方向に移送するスライダモータなどに供給する。記録ビット検出回路7は、入力するR F信号のエンベロープを抽出し、このエンベロープの振幅レベルが所定レベルより大きいかなかを判定する。所定レベル以上である場合には、ディスク1上にビットが形成されていることを表すため、ビット検出信号を発生してシステム制御回路8に供給する。

【0007】

【0005】以上の構成により、次のようにディスク1の判別を行う。

【0008】まず、システム制御回路8は、ピックアップ2をCDのTOC（Table Of Contents）エリアに相当する位置に移送するべく、サーボ回路4を介してスライダモータ3を駆動する。次いで、被判別ディスク1を所定の回転数で回転させるべく、回転制御回路6に回転指令信号を出力する。次いで、光ピックアップ2から光ビームを照射させ、そのビームがディスクの記録面上で集光するようにフォーカス制御を動作せしめる。次いで、記録ビット検出回路7からビット検出信号が出力されているかなかを判定し、出力されている場合にはCD（最終処理を施されたCD-Rを含む）、出力されていない場合には、未記録部分の存在するCD-Rであると判別するのである。つまり、最終処理を施されたCD-Rを含む読出し専用形の光ディスクには、TOCエリアにTOC情報を担うビットが必ず記録されること、及び未記録のディスクには記録内容が確定するまでTOCエリアにはTOC情報が記録されないことを利用して、読出し専用の光ディスクであるのか記録可能な光ディスクであるのかを判別するのである。

【0009】

【0006】なお、CD-Rの様に書き込み可能な光ディスクには、位置検索のための同期信号やアドレス情報な

ど（以下、これらの情報をプリ情報と称す。）が、ディスクを製造する際に行われるプリフォーマット工程で予め記録されている。これらプリ情報は、記録トラック上に所定の記録変調を受けたビット形状（以下、プリビットと称す。）として記録されたり、または、例えば 2.05 KHz の搬送波にプリ情報を変調信号とした FM 変調信号（以下、ウォーブル信号と称す。）で、読取ビームを記録トラックへ誘導するための案内溝をうねらせて記録するウォープリングと呼ばれる手法によって記録される。

【0010】

【0007】

【0011】

【発明が解決しようとする課題】ところで、近年、CD に比べて情報の記録容量を飛躍的に向上させた DVD（デジタル・バーサタイル・ディスク）の開発が盛んである。DVD は、CD とほぼ同一の円形形状にも拘らず一本の映画等を記録可能な高密度記録媒体である。また、この DVD と同一の記録フォーマットでユーザが任意に選んだ映画や音楽等を記録できる記録可能形の光ディスクとして DVD-R の開発も行われており、一台の記録/再生装置にて、CD、CD-R、DVD、DVD-R の 4 種類の光ディスクの記録/再生を行うことができれば好都合である（以下、このような記録/再生装置のことをコンピネーション装置と称す）。コンピネーション装置においては、各ディスク毎に仕様（ディスク規格）が異なるため、ディスクの種類を判別して、ディスクに合った特性回路に切換える必要がある。ところが、従来の判別方法では、CD と CD-R、又は、DVD と DVD-R のように、同一の記録フォーマットを有する読み出し専用ディスクと記録可能ディスクの間における判別は可能であるが、それ以外のディスク間における判別は不可能であった。

【0012】本発明は、少なくとも CD、CD-R、DVD、DVD-R の 4 種類の光ディスクを効率良く判別することができるディスク判別装置を提供することを目的とする。

【0013】

【0008】

【0014】

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するために、請求項 1 に記載の発明は、異なる記録フォーマットを有し、かつ、同一の寸法形状である光ディスクを判別するディスク判別装置であって、被判別ディスクを所定の回転数で回転駆動する駆動手段と、前記被判別ディスクからの再生信号の周波数を検出する周波数検出手段と、前記被判別ディスクを前記所定の回転数で回転駆動したときに検出した前記再生信号の周波数に基づいてディスクの判別を行う判別手段とを、備えて構成される。

【0015】請求項 1 に記載の発明の作用によれば、駆

動手段は、被判別ディスクを所定の回転数で回転駆動し、周波数検出手段は、回転駆動されている被判別ディスクからの再生信号の周波数を検出する。判別手段は、所定の回転数と再生信号の周波数との関係から、ディスクを判別する。

【0016】請求項 2 に記載の発明は、請求項 1 に記載の発明において、所定の回転数が異なる記録フォーマットで規定される線速度のうち最も低い線速度となるように構成される。

10 【0017】請求項 2 に記載の発明の作用によれば、請求項 1 に記載の発明の作用に加え、駆動手段は、所定の回転数が複数の異なる記録フォーマットで規定される線速度のうち最も低い線速度となるように被判別ディスクを回転駆動する。

【0018】

【0009】

【0019】

【発明の実施の形態】次に、本発明に好適な実施の形態について、図面に基づいて説明する。

20 【0020】（1）第 1 実施形態  
図 1 乃至図 4 を用いて本発明に対応する第 1 の実施形態について説明する。

【0021】第 1 の実施形態は、DVD-R のプリ情報がウォーブル信号であって、そのウォーブル信号の周波数が、DVD-R を線速度 3.27 m/sec（CD-R の回転速度 1.3 m/sec の約 2.5 倍）で回転させたとき、ほぼ 2.05 KHz になるようにプリフォーマットされた場合を想定している。

【0022】

30 【0010】まず、図 1 を用いて第 1 実施形態に係わるディスク判別装置の構成について説明する。尚、図 1 において図 10 と同じ構成には同じ番号を付し、その説明は省略する。

【0023】

【0011】図 1 において、ヘッドアンプ 4 から出力される被判別ディスク 1 からの読取信号のうち、RF 信号はクロック抽出回路 10 及びクロック抽出回路 11 に供給される。また、プッシュプルエラー信号は、ウォーブル信号検出回路 9 に供給される。ウォーブル信号検出回路 9 は、記録可能ディスクにプリ情報を担わせた変調信号として記録されるウォーブル信号を抽出する回路であって、図 2 に示すように、例えば 2.05 KHz を中心周波数とする BPF 回路 91 と、この BPF 回路 91 からの出力信号を絶対値変換し、そのピーク値を保持する P/H（ピークホールド）回路 92 と、P/H 回路 92 からの出力を基準値  $V_{ref1}$  と比較する比較回路 93 と、P/H 回路 92 からの出力を基準値  $V_{ref2}$  と比較する比較回路 94 とからなる。

【0024】

50 【0012】ここで、基準値  $V_{ref1}$  は、被判別ディス

1 上にウォーブル信号が記録されている場合に、BPF 91、P/H 回路 92 を介して得られるピークレベルの最小値よりも小なる値に設定される。ウォーブル信号の周波数は、C-D-R、DVD-R 共に、各ディスクに対して決められた所定の線速度で回転したときに、ほぼ 22.05 KHz となるようにトリミングされるので、例えば、被判別ディスク 1 を C-D-R の線速度 (約 1.3 m/sec) で回転制御した場合、被判別ディスク 1 が DVD-R ならば、DVD-R の所定の線速度 3.27 m/sec に対して約 1/2.5 倍の線速度で回転制御することになるので、ウォーブル信号の周波数は約 8.8 KHz となる。つまり、22.05 KHz を中心周波数とする BPF 91 によって 22.05 KHz から偏倚した周波数信号はその振幅レベルが減衰されるが、基準値  $V_{ref1}$  を BPF によって減衰されたときの振幅値のピーク値よりも小なる値に設定すれば、比較回路 93 からはウォーブル信号がディスク上に存在することを示す H レベルの信号が出力されることになる。なお、比較回路 93 は、ウォーブル信号の検出動作を担うので、基準値  $V_{ref1}$  は、0 レベルより大なる値である。

【0025】

【0013】一方、基準値  $V_{ref2}$  は、検出されたウォーブル信号の周波数が 22.05 KHz であることを検出するための基準値であり、例えば、上述のように被判別ディスク 1 を DVD-R としこれを C-D-R の線速度で回転制御した際に得られる約 8.8 KHz のウォーブル信号に対する BPF 91 からの出力レベルのピーク値より大なる値が選ばれ、このように基準値  $V_{ref2}$  を設定することにより比較回路 94 からは、22.05 KHz のウォーブル信号が入力された場合には H レベル信号が出力され、8.8 KHz のウォーブル信号が入力された場合には L レベル信号が出力される。

【0026】

【0014】以上のように基準値  $V_{ref1}$  及び  $V_{ref2}$  を選ぶことによって、例えば、C-D-R の線速度で回転制御した場合、被判別ディスク 1 が C-D-R ならば、比較回路 93、94 からの出力信号は共に H レベル信号となるが、被判別ディスク 1 が DVD-R ならば、比較回路 93 からは H レベル信号、比較回路 94 からは L レベル信号が出力されることになり、これら比較回路 93、94 からの出力信号レベルのパターンによってディスクの判別を行うことが可能となる。

【0027】

【0015】クロック抽出回路 10 は、図 3 に示すように、C/D を所定の線速度 (1.3 m/s) で回転駆動したときに得られる読取信号に含まれるクロック成分を抽出する PLL 回路 101 と、この PLL 回路 101 における位相比較回路の出力が所定値以内にあることを検出する位相ロック検出回路 102 からなり、抽出したクロック信号は C/D 用の回転制御回路 13 に供給され、位相

ロック検出回路 102 から出力されるロック検出信号は、システム制御回路 8 に供給される。同様にクロック抽出回路 11 は、DVD を所定の線速度 (3.27 m/s) で回転駆動したときに得られる読取信号に含まれるクロック成分を抽出する PLL 回路 111 と、この PLL 回路 111 の位相ロック検出回路 112 からなり、抽出したクロック信号は、DVD 用の回転制御回路 14 に供給され、位相ロック検出回路から出力されるロック検出信号は、システム制御回路 8 に供給される。なお、本実施形態として開示する判別装置をコンベンション装置に組み込む場合には、上述のクロック抽出回路 10 または 11 から出力されるクロック信号を、図示しない C/D または DVD のデコーダ回路に供給するように構成することも可能である。回転制御回路 13 は、C/D の線速度に対応する周波数成分を含む基準クロック信号を発生する発振器とクロック抽出回路 10 で抽出したクロック信号と基準クロック信号との位相差を検出する位相比較器とからなり、検出した位相差信号はスイッチ 12 の三つある入力端子のうちの二つに供給される。回転制御回路 14 は、DVD の線速度に対応する周波数成分を含む基準クロック信号を発生する発振器とクロック抽出回路 11 で抽出したクロック信号と基準クロック信号との位相差を検出する位相比較器とからなり、検出した位相差信号はスイッチ 12 の二つある入力端子のうちの二つに供給される。そして、スイッチ 12 は、システム制御回路 8 からの切換え信号に応じて二つの入力信号を回転制御信号として選択してスピンドルモータ 3 に供給する。

【0028】

【0016】以上の構成において、システム制御回路 8 が行うディスク判別動作を図 4 を用いて説明する。なお、以下の説明では、被判別ディスク 1 は既に本判別装置のディスク載置部に設置されているものとする。

【0029】

【0017】まず、被判別ディスク 1 が設置されると、システム制御回路 8 は、ピックアップ 2 をディスクの内周方向へ移送するべく、サーボ制御回路 5 に移送信号を出力する (S401)。ピックアップ 2 が所定の内周位置に到達したことを図示しない位置検出スイッチからの検出信号によって検知すると、ピックアップ 2 の移送を停止せしめる (S402)。次いで、スイッチ 12 に回転制御回路 6 との接続を行わせるための切換え信号を出力すると共に、回転制御回路 6 に先の所定の内周位置における C/D の回転速度を設定せしめ、回転制御回路 6 によるラフサーボを実行させる (S403)。次いで、ピックアップ 2 内のレザダイオードを点灯せしめ、サーボ回路 5 を介してフォーカス制御、トラッキング制御を実行せしめる (S404)。この状態においてウォーブル信号検出回路 9 3 における比較回路 93 から検出信号の

供給があるか否か（Hレベル信号か否か）を判断する（S405）。検出信号の供給がある場合（S405；Yes）、S406に移行して、比較回路94から検出信号の供給があるか否か（Hレベル信号か否か）を判断する。検出信号の供給がある場合（S406；Yes）は、CDフォーマットの線速度で回転制御を行った際に、ウォーブル信号が検出され、かつ、ウォーブル周波数が22.05KHzであることを示すから、S407に移行して被判定ディスク1はCD-Rであると判定する。S406において、比較回路94から検出信号の供給がないと判断した場合には、CDフォーマットの線速度で回転制御を行った際に、ウォーブル信号が検出され、かつ、ウォーブル周波数が22.05KHzでないことを示すから、S408に移行して、被判定ディスク1はDVD-Rであると判定する。一方、S405において、比較回路93から検出信号の供給がないと判断した場合には、S409に移行して、回転制御回路6によるラフサーボから回転制御回路13による読取信号のクロック成分を基準クロック成分に位相同期せしめる精密サーボに切換えるべく、スイッチ12に切換え信号を供給する。この際、クロック抽出回路10のロック検出信号を監視しておき、スイッチ12における回転制御回路6から回転制御回路13への切換え開始から所定時間以内にロック検出信号が得られるか否かを判断する。ロック検出信号が得られた場合（S410；Yes）には、CDフォーマットの線速度で回転制御を行った際に、ウォーブル信号が検出されず、かつ、クロック抽出回路10におけるPLL回路が再生信号にロックしている状態を示すから、S411に移行して、被判定ディスク1はCDであると判定する。ロック検出信号が得られない場合（S410；No）には、CDフォーマットの線速度で回転制御を行った際に、ウォーブル信号が検出されず、かつ、クロック抽出回路10におけるPLL回路が再生信号にロックできない状態を示すから、S412に移行して被判定ディスク1はCD、CD-R、DVD-Rのいずれでもないディスク、即ち、DVDであると判定するのである。

#### 【0030】

【0018】尚、S408またはS412において被判定ディスク1がDVD-RまたはDVDであると判定されたときには、システム制御回路8は、スイッチ12に回転制御回路13からDVDフォーマットの線速度で回転制御をなす回転制御回路14に切換えるための切換え信号を出力する。

#### 【0031】

【0019】このように、線速度の遅いCDフォーマットの線速度にてディスク判別動作を実行し、その際にDVDフォーマットのディスクであると判定されたときには回転制御を高速に切換える構成を採ることにより、特にコンピネーション装置における立ち上げ動作中にディ

スク判別動作を行うことができるので、立ち上げ時間の短縮に繋がり、効率的である。

#### 【0032】

#### 【0020】（2）第2実施形態

次に、図1及び図5を用いて本発明に対応する第2の実施形態について説明する。

#### 【0033】

【0021】第1の実施形態は、各ディスク毎に規定される線速度をもとに、線速度の遅いCDフォーマットディスクの線速度にてディスク判別を実行する例を述べたが、第2の実施形態では、DVDフォーマットディスクは規定速度で回転制御をなし、CDフォーマットディスクは4倍速などの高速回転制御をなすコンピネーション装置に最適なディスク判別装置について説明する。なお、第2の実施形態におけるDVD-Rのプリフォーマットは、第1の実施形態と同じである。

#### 【0034】

【0022】第2の実施形態におけるディスク判別装置において、第1の実施形態と異なる点は、DVDフォーマットの線速度（約3.27m/s）に相当する回転速度がシステム制御回路8にて設定され、及び、CDを4倍速再生するために、回転制御回路13における基準クロック信号の発振周波数を4倍にしたことである。

#### 【0035】

【0023】以上の構成において、システム制御回路8が行うディスク判別動作を図5に基づいて説明する。図5において被判定ディスク1が設置され、ピックアップ2を所定の内周位置に移送した後（S501、S502）、スイッチ12に回転制御回路6との接続を行わせるための切換え信号を出力すると共に、回転制御回路6に先の所定の内周位置におけるDVDフォーマットディスクの回転速度を設定せしめ、回転制御回路6によるラフサーボを実行させる（S503）。次いで、ピックアップ2内のレーザダイオードを点灯せしめ、サーボ回路5を介してフォーカス制御、トラッキング制御を実行せしめた後（S504）、ウォーブル信号検出回路9における比較回路93から検出信号の供給があるか否か（Hレベル信号か否か）を判断する（S505）。検出信号の供給がある場合（S505；Yes）、S506に移行して、比較回路94から検出信号の供給があるか否か（Hレベル信号か否か）を判断する。検出信号の供給がある場合（S506；Yes）は、DVDフォーマットの線速度で回転制御を行った際に、ウォーブル信号が検出され、かつ、ウォーブル周波数が22.05KHzであることを示すから、S507に移行して被判定ディスク1はDVD-Rであると判定する。S506において、比較回路94から検出信号の供給がないと判断した場合には、DVDフォーマットの線速度で回転制御を行った際に、ウォーブル信号が検出され、かつ、ウォー

ル周波数が22.05KHzでないことを示すから、S508に移行して、被判別ディスク1はCD-Rであると判定する。一方、S505において、比較回路93から検出信号の供給がないと判断した場合には、S509に移行して、回転制御回路6によるラフサーボから回転制御回路14による読取信号のクロック成分を基準クロック成分に位相同期せしめる精密サーボに切換えるべく、スイッチ12に切換え信号を供給する。この際、クロック抽出回路11のロック検出信号を監視しておき、スイッチ12における回転制御回路6から回転制御回路14への切換え開始から所定時間以内にロック検出信号が得られるか否かを判断する。ロック検出信号が得られた場合(S510; Yes)には、DVDフォーマットの線速度で回転制御を行った際に、ウォーブル信号が検出されず、かつ、クロック抽出回路11におけるPLL回路が再生信号にロックしている状態を示すから、S511に移行して、被判別ディスク1はDVDであると判定する。ロック検出信号が得られない場合(S510; No)には、DVDフォーマットの線速度で回転制御を行った際に、ウォーブル信号が検出されず、かつ、クロック抽出回路11におけるPLL回路が再生信号にロックできない状態を示すから、S512に移行して被判別ディスク1はCDであると判定するのである。

【0036】

【0024】尚、S508またはS512において被判別ディスク1がCD-RまたはCDであると判定されたときには、システム制御回路8は、スイッチ12に回転制御回路14から回転制御回路13に切換えるための切換え信号を出力し、CDフォーマットの線速度の4倍の速度で回転制御することができる。

【0037】

【0025】このように、CDフォーマットディスクをDVDフォーマットディスクの回転速度よりも速い速度で回転する場合には、DVDフォーマットの線速度にてディスク判別動作を実行し、その際にCDフォーマットのディスクであると判定されたときに回転制御を高速に切換える構成を採ることにより、第1の実施形態の場合と同様に、特にコンプレッション装置における立ち上げ動作中にディスク判別動作を行うことができるので、立ち上げ時間の短縮に繋がり、効率的である。

【0038】

### 【0026】(3) 第3実施形態

次に、図6乃至図9を用いて本発明に対応する第3の実施形態について説明する。第3の実施形態は、CD-R、DVD-Rに加えて、第3の記録フォーマットを有する書込み可能形ディスクに対して判別を成す例を示すものであって、このうちDVD-Rと第3の書込み可能形ディスクのプリ情報プリビットで記録されている場合を想定している。尚、第3の書込み可能形ディスクの線速度は、DVD-Rの線速度よりも速いものとする。

また、プリビット202は、例えば、図8(a)に示すアドレスデータやシンクマーク及びプリアンブル信号等かなるプリ情報を担っており、図8(b)に示す情報記録用トラック200に隣接する案内溝201上に、ディスク上に所定の時間間隔で設けられるデータセクタの開始位置に所定ビット長のデータ列として記録されるものとする。

【0039】

【0027】図6に第3実施形態におけるディスク判別装置の全体構成図を示す。尚、図6において図1と同じ構成には同じ番号を付し、その説明は省略する。

【0040】図中15はプリビット検出回路で、図9に示す通り、ヘッドアンプ4を介してディスク半径方向に平行な分割線1で2分割された受光素子91の差動信号であるTTP信号(タンジェンシャルプッシュプル信号)が供給される。尚、TTP信号に基づくプリビットの具体的な読取原理については、本出願人の出願による特願平7-159645号に詳述されている。プリビット検出回路15は、供給されるTTP信号のエンベロープを検出するエンベロープ検出回路151と、検出したエンベロープを所定値と比較する比較回路152とからなる。つまり、被判別ディスク1が未記録のDVD-Rまたは第3の書込み可能形ディスクの場合、ディスク上にはプリビットのみ所定の間隔で存在するため、被判別ディスク1が回転制御を受けることにより得られるTTP信号のエンベロープは、プリビットの存在する周期で所定の振幅を有する信号になる。これを比較回路152にて、例えば、得られる振幅値のほぼ半分のレベルと比較することにより、プリビットが存在する場合に発生するパルス信号が得られる。このパルス信号の有無によってプリビットの存在を検出するのである。

【0041】

【0028】以上の構成において、システム制御回路8が行うディスク判別動作を図7に基づいて説明する。図7において被判別ディスク1が設置され、ピックアップ2を所定の内周位置に移送した後(S701、702)、スイッチ12に回転制御回路6との接続を行わせるための切換え信号を出力すると共に、回転制御回路6に先の所定の内周位置におけるCDフォーマットディスクの回転速度を設定せしめ、回転制御回路6によるラフサーボを実行させる(S703)。次いで、ピックアップ2内のレーザダイオードを点灯せしめ、サーボ回路5を介してフォーカス制御、トラッキング制御を実行せしめた後(S704)、ウォーブル信号検出回路9における比較回路93から検出信号の供給があるか否か(Hレベル信号か否か)を判断する(S705)。検出信号の供給がある場合(S705; Yes)は、CDフォーマットの線速度で回転制御を行った際に、ウォーブル信号が検出されたことを示すから、S706に移行して被判別ディスク1はCD-Rであると判定する。一方、S7



05において、比較回路93から検出信号の供給がないと判断した場合には、S707に移行してプリビット検出回路15からプリビットの検出信号の供給があるか否かを判断する。検出信号の供給がある場合(S707:Yes)は、S708に移行してDVDフォーマットディスクの線速度とするべく回転制御手段6の設定速度を変化せしめる。次いで、S709に移行しプリビット検出回路15から与えられるパルス信号の周期を観測し、この周期がDVDフォーマットで規定される周期か否かを判定する(S710)。DVDフォーマットで規定される周期である(S710:Yes)場合には、S711に移行してDVD-Rであると判定し、S710にてDVDフォーマットで規定される周期でないと判定した(S710:No)場合には、S712に移行して第3の書き込み可能形ディスクであると判定する。一方、S707にて検出信号の供給がない場合(S707:No)、S713に移行して、回転制御回路6によるラフサーボから回転制御回路13による読取信号のクロック成分を基準クロック成分に位相同期せしめる精密サーボに切換えるべく、スイッチ12に切換え信号を供給する。この際、クロック抽出回路10のロック検出信号を監視しておき、スイッチ12における回転制御回路6から回転制御回路13への切換え開始から所定時間以内にロック検出信号が得られるか否かを判断する。ロック検出信号が得られた場合(S714:Yes)には、CDフォーマットの線速度で回転制御を行った際に、ウォーブル信号及びプリビット信号が検出されず、かつ、クロック抽出回路10におけるPLL回路が再生信号にロックしている状態を示すから、S715に移行して、被判定ディスク1はCDであると判定する。ロック検出信号が得られない場合(S714:No)には、CDフォーマットの線速度で回転制御を行った際に、ウォーブル信号及びプリビット信号が検出されず、かつ、クロック抽出回路10におけるPLL回路が再生信号にロックできない状態を示すから、S716に移行して被判定ディスク1はDVDであると判定するのである。

【0042】

【0029】以上のように、書き込み可能形ディスクのプリ情報がプリビット形式で記録されている場合にも、被判定ディスクから得られる再生信号の周波数(周期)を検出することによってディスク判別が可能である。

【0043】

【0030】

【0044】

【発明による効果】以上のように、本願発明によれば、被判定ディスクを所定の回転数で回転駆動する際に得られる被判定ディスクからの再生信号の周波数を検出し、検出した再生信号の周波数に基づいてディスクの判別を行う構成としたから、異種ディスクであっても正確な判別が可能である。また、所定の回転数を異種ディスク毎に規定される線速度のうち最も低い線速度に設定することにより、特にコンピネーション装置における立ち上げ動作の過程においてディスク判別が可能となり、効率的である。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明における第1の実施形態のブロック構成図である。

【図2】本発明の第1の実施形態におけるウォーブル信号検出回路9のブロック構成図である。

【図3】本発明の第1の実施形態におけるクロック抽出回路のブロック構成図である。

【図4】本発明の第1の実施形態におけるディスク判別動作に係わる動作フロー図である。

【図5】本発明の第2の実施形態におけるディスク判別動作に係わる動作フロー図である。

【図6】本発明における第3の実施形態のディスク判別装置のブロック構成図である。

【図7】本発明の第3の実施形態におけるディスク判別動作に係わる動作フロー図である。

【図8】本発明の第3の実施形態におけるプリ情報の一例を示す図である。

【図9】本発明の第3の実施形態におけるプリビット検出回路のブロック構成図である。

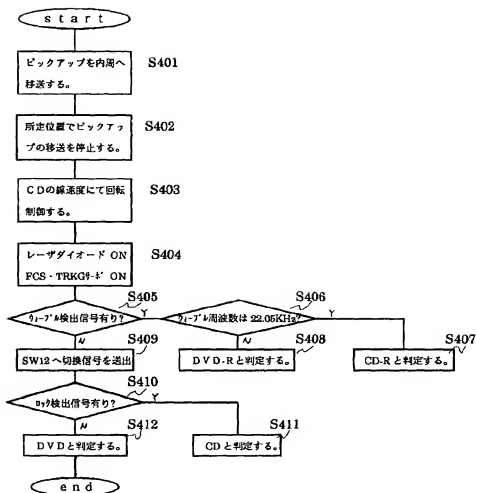
【図10】従来のディスク判別装置のブロック構成図である。

【符号の説明】

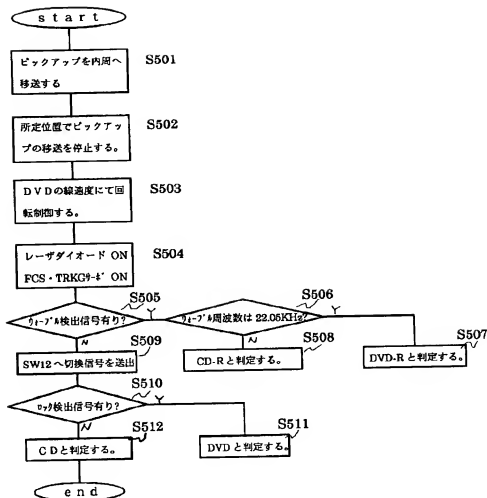
- 1・・・被判定ディスク
- 2・・・光ピックアップ
- 3・・・スピンドルモータ
- 4・・・ヘッドアンプ
- 5・・・サーボ回路
- 6, 13, 14・・・回転制御回路
- 8・・・システム制御回路
- 9・・・ウォーブル検出回路
- 10, 11・・・クロック抽出回路
- 15・・・プリビット検出回路



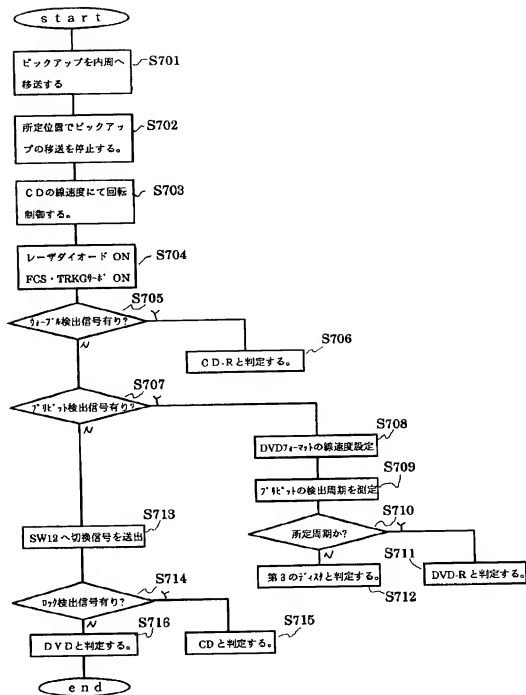
【図 4】



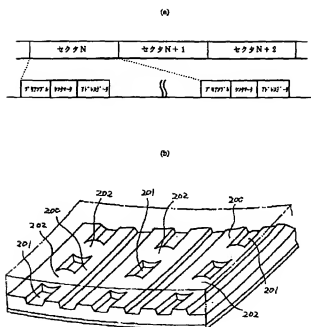
【図 5】



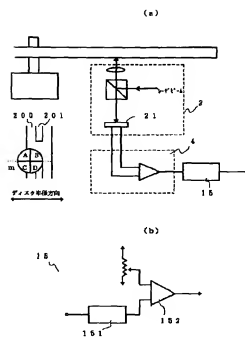
【図7】



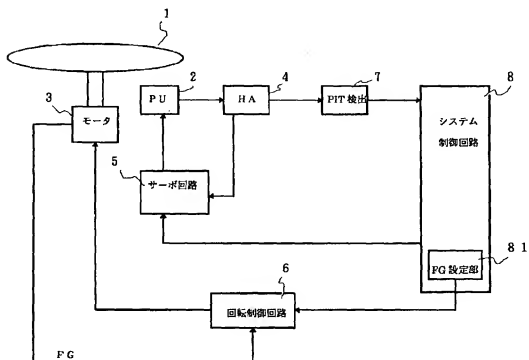
【図 8】



【図 9】



【図 10】



## 【手続補正書】

【提出日】平成8年12月19日

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】発明の詳細な説明

【補正方法】変更

【補正内容】

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】本発明は、光ディスクの種類を判別するディスク判別装置に関し、より具体的には、複数種類の読出し専用形ディスクと複数種類の書き込み可能形ディスクに対して所定の回転数で回転駆動した際に得られる読取信号に基づいてディスク判別するディスク判別装置に関する。

【0002】

【従来の技術】従来、光ディスクの種類を判別する判別装置として、図10に示すものがあつた。図10は、読出し専用形ディスクであるCD（コンパクトディスク）と書き込み可能形ディスクであるCD-R（追記型コンパクトディスク）とを判別するための装置であり、図中1は被判別ディスク、2は光ピックアップ、3は被判別ディスクを回転駆動するスピンドルモータ、4はヘッドアンプ回路、5はサーボ回路、6はスピンドルモータ3の回転速度を制御するための回転制御回路、7は記録ビット検出回路、8はシステム制御回路である。

【0003】被判別ディスク1は、回転制御回路6からの制御信号に応じて回転動作を行うスピンドルモータ3を介して回転する。回転制御回路6は、システム制御回路8からの回転指令に応じて、スピンドルモータ3の回転軸に取り付けられたパルスエンコーダ（図示せず）から発生されるモータの回転速度に比例した周波数を有するパルス信号（F G）と、システム制御回路8におけるF G設定部81にて設定した回転速度を示すパルス信号とを比較して、その周波数差を0とするための制御信号を生成してスピンドルモータ3へ供給する。以上の構成によつてスピンドルの回転制御を成すためのサーボ回路が形成され、被判別ディスク1は、システム制御回路8によつて設定された回転速度で回転駆動される。

【0004】一方、光ピックアップ2から出射した光ビームは、被判別ディスク1の記録面で反射し、被判別ディスク1の記録面の情報を担う反射回折光として光ピックアップ2の図示しない受光手段によつて受光される。受光した反射回折光は電気信号に変換されてヘッドアンプ回路4へ出力される。ヘッドアンプ回路4は、入力された電気信号に対して所定の演算処理を施してフォーカスエラー信号やトラッキングエラー信号などのエラー信号やRF信号を生成し、所望の振幅レベルとなるように増幅した後、サーボ回路5、記録ビット検出回路7に出力する。サーボ回路5は、システム制御回路8からの指

示に従つて、入力するエラー信号をもとにフォーカス制御、トラッキング制御及びスライダ制御を成すための制御信号を生成し、図示しない対物レンズや、光ピックアップ2をディスクの半径方向に移送するスライダモータなどに供給する。記録ビット検出回路7は、入力するRF信号のエンベロープを抽出し、このエンベロープの振幅レベルが所定レベルより大いまいかを判定する。所定レベル以上である場合には、ディスク1上にビットが形成されていることを表すため、ビット検出信号を発生してシステム制御回路8に供給する。

【0005】以上の構成により、次のようにディスク1の判別を行う。まず、システム制御回路8は、ピックアップ2をCDのTOC（Table Of Contents）エリアに相当する位置に移送するべく、サーボ回路4を介してスライダモータ3を駆動する。次いで、被判別ディスク1を所定の回転数で回転させるべく、回転制御回路6に回転指令信号を出力する。次いで、光ピックアップ2から光ビームを照射させ、そのビームがディスクの記録面上で集光するようにフォーカス制御を動作せしめる。次いで、記録ビット検出回路7からビット検出信号が出力されているかどうかを判定し、出力されている場合にはCD（最終処理を施されたCD-Rを含む）、出力されていない場合には、未記録部分の存在するCD-Rであると判別するのである。つまり、最終処理を施されたCD-Rを含む読出し専用形的光ディスクには、TOCエリアにTOC情報を担うビットが必ず記録されること、及び未記録のディスクには記録内容が確定するまでTOCエリアにはTOC情報が記録されないことを利用して、読出し専用の光ディスクであるのか記録可能な光ディスクであるのかを判別するのである。

【0006】なお、CD-Rの様に書き込み可能な光ディスクには、位置検索のための同期信号やアドレス情報など（以下、これらの情報をプリ情報と称す。）が、ディスクを製造する際に行われるプリフォーマット工程で予め記録されている。これらプリ情報は、記録トラック上に所定の記録変調を受けたビット形状（以下、プリビットと称す。）として記録されたり、または、例えば2.05 KHzの搬送波にプリ情報を変調信号としたFM変調信号（以下、ウォープル信号と称す。）、を、読取ビームを記録トラックへ誘導するための案内溝をうねらせて記録するウォープリングと呼ばれる手法によって記録される。

【0007】

【発明が解決しようとする課題】ところで、近年、CDに比べて情報の記録容量を飛躍的に向上させたDVD（デジタル・バーサタイル・ディスク）の開発が盛んである。DVDは、CDとはほぼ同一の円形形状にも関わらず一本の映画等を記録可能な高密度記録媒体である。また、このDVDと同一の記録フォーマットでユーザが任

意に選んだ映画や音楽等を記録できる記録可能形的光ディスクとしてDVD-Rの開発も行われており、一台の記録/再生装置にて、CD、CD-R、DVD、DVD-Rの4種類の光ディスクの記録/再生を行うことができるが好都合である(以下、このような記録/再生装置のことをコンピネーション装置と称す)。コンピネーション装置においては、各ディスク毎に仕様(ディスク規格)が異なるため、ディスクの種類を判別して、ディスクに合った特性回路に切換える必要がある。ところが、従来の判別方法では、CDとCD-R、又は、DVDとDVD-Rのように、同一の記録フォーマットを有する読出し専用ディスクと記録可能ディスクの間における判別は可能であるが、それ以外のディスク間における判別は不可能であった。本発明は、少なくともCD、CD-R、DVD、DVD-Rの4種類の光ディスクを効率良く判別することができるディスク判別装置を提供することを目的とする。

#### 【0008】

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するために、請求項1に記載の発明は、異なる記録フォーマットを有し、かつ、同一の寸法形状である光ディスクを判別するディスク判別装置であって、被判別ディスクを所定の回転数で回転駆動する駆動手段と、前記被判別ディスクからの再生信号の周波数を検出する周波数検出手段と、前記被判別ディスクを前記所定の回転数で回転駆動したときに検出した前記再生信号の周波数に基づいてディスクの判別を行う判別手段と、を備えて構成される。

請求項1に記載の発明の作用によれば、駆動手段は、被判別ディスクを所定の回転数で回転駆動し、周波数検出手段は、回転駆動されている被判別ディスクからの再生信号の周波数を検出する。判別手段は、所定の回転数と再生信号の周波数との関係から、ディスクを判別する。

請求項2に記載の発明は、請求項1に記載の発明において、所定の回転数が異なる記録フォーマットで規定される線速度のうち最も低い線速度となるように構成される。請求項2に記載の発明の作用によれば、請求項1に記載の発明の作用に加え、駆動手段は、所定の回転数が複数の異なる記録フォーマットで規定される線速度のうち最も低い線速度となるように被判別ディスクを回転駆動する。

#### 【0009】

【発明の実施の形態】次に、本発明に好適な実施の形態について、図面に基づいて説明する。

#### (1) 第1実施形態

図1乃至図4を用いて本発明に対応する第1の実施形態について説明する。第1の実施形態は、DVD-Rのプリ情報(ウォーブル信号)であって、そのウォーブル信号の周波数が、DVD-Rを線速度3.27m/sec(CD-Rの回転速度1.3m/secの約2.5倍)で回転させたとき、ほぼ22.05KHzになるように

プリフォーマットされた場合を想定している。

【0010】まず、図1を用いて第1実施形態に係わるディスク判別装置の構成について説明する。尚、図1において図1と同じ構成には同じ番号を付し、その説明は省略する。

【0011】図1において、ヘッドアンプ4から出力される被判別ディスク1からの読取信号のうち、R信号はクロック抽出回路10及びクック抽出回路11に供給される。また、プッシュプルエラー信号は、ウォーブル信号検出回路9に供給される。ウォーブル信号検出回路9は、記録可能形ディスクにプリ情報を担った変調信号として記録されるウォーブル信号を抽出する回路であって、図2に示すように、例えば22.05KHzを中心周波数とするBPF回路91と、比較する比較回路93と、P/H回路92からの出力を基準値 $V_{ref1}$ と比較する比較回路94とからなる。

【0012】ここで、基準値 $V_{ref1}$ は、被判別ディスク1上にウォーブル信号が記録されている場合に、BPF91、P/H回路92を介して得られるピークレベルの最小値よりも小さな値に設定される。ウォーブル信号の周波数は、CD-R、DVD-R共に、各ディスクに対して決められた所定の線速度で回転したときに、ほぼ22.05KHzとなるようにプリフォーマットされるので、例えば、被判別ディスク1をCD-Rの線速度(約1.3m/sec)で回転制御した場合、被判別ディスク1がDVD-Rならば、DVD-Rの所定の線速度3.27m/secに対して約1/2.5倍の線速度で回転制御することになるので、ウォーブル信号の周波数は約8.8KHzとなる。つまり、22.05KHzを中心周波数とするBPF91によって22.05KHzから偏倚した周波数信号はその振幅レベルが減衰されるが、基準値 $V_{ref1}$ をBPFによって減衰されたときの振幅値のピーク値よりも小さな値に設定すれば、比較回路93からはウォーブル信号がディスク上に存在することを示すHレベルの信号が出力されることになる。なお、比較回路93は、ウォーブル信号の検出動作を担うので、基準値 $V_{ref1}$ は、0レベルより大きな値である。

【0013】一方、基準値 $V_{ref2}$ は、検出されたウォーブル信号の周波数が22.05KHzであることを検出するための基準値であり、例えば、上述のように被判別ディスク1をDVD-RとしこれをCD-Rの線速度で回転制御した際に得られる約8.8KHzのウォーブル信号に対するBPF91からの出力レベルのピーク値より大きな値が選ばれる。このように基準値 $V_{ref2}$ を設定することにより比較回路94からは、22.05KHzのウォーブル信号が入力された場合には



Hレベル信号が出力され、8.8 KHzのウォーブル信号が入力された場合にはLレベル信号が出力される。

【0014】以上のように基準値 $V_{ref1}$ 及び $V_{ref2}$ を選ぶことによって、例えば、CD-Rの線速度で回転制御した場合、被判定ディスク1がCD-Rならば、比較回路93、94からの出力信号は共にHレベル信号となるが、被判定ディスク1がDVD-Rならば、比較回路93からはHレベル信号、比較回路94からはLレベル信号が出力されることになり、これら比較回路93、94からの出力信号レベルのパターンによってディスクの判別を行うことが可能となる。

【0015】クロック抽出回路10は、図3に示すように、CDを所定の線速度（1.3 m/s）で回転駆動したときに得られる読取信号に含まれるクロック成分を抽出するPLL回路101と、このPLL回路101における位相比較回路の出力が所定値以内にあることを検出する位相ロック検出回路102からなり、抽出したクロック信号はCD用の回転制御回路13に供給され、位相ロック検出回路102から出力されるロック検出信号は、システム制御回路8に供給される。同様にクロック抽出回路11は、DVDを所定の線速度（3.27 m/s）で回転駆動したときに得られる読取信号に含まれるクロック成分を抽出するPLL回路111と、このPLL回路111の位相ロック検出回路112からなり、抽出したクロック信号は、DVD用の回転制御回路14に供給され、位相ロック検出回路112から出力されるロック検出信号は、システム制御回路8に供給される。なお、本実施形態として開示する判別装置をコンピュテーション装置に組み込む場合には、上述のクロック抽出回路10または11から出力されるクロック信号を、図示しないCDまたはDVDのデコーダ回路に供給するように構成することも可能である。回転制御回路13は、CDの線速度に対応する周波数成分を含む基準クロック信号を発生する発振器とクロック抽出回路10で抽出したクロック信号と基準クロック信号との位相差を検出する位相比較器とからなり、検出した位相差信号はスイッチ12の三つある入力端子のうちの二に供給される。回転制御回路14は、DVDの線速度に対応する周波数成分を含む基準クロック信号を発生する発振器とクロック抽出回路11で抽出したクロック信号と基準クロック信号との位相差を検出する位相比較器とからなり、検出した位相差信号はスイッチ12の二つの入力端子に供給される。スイッチ12の残りの一入力端子には、回転制御回路6からの出力信号が供給される。そして、スイッチ12は、システム制御回路8からの切換え信号に応じて二の入力信号を回転制御信号として選択してスピンドルモータ3に供給する。

【0016】以上の構成において、システム制御回路8が行うディスク判別動作を図4を用いて説明する。なお、以下の説明では、被判定ディスク1は既に本判別装

置のディスク載置部に設置されているものとする。

【0017】まず、被判定ディスク1が載置されると、システム制御回路8は、ピックアップ2をディスクの内周方向へ移送するべく、サーボ制御回路5に移送信号を出力する（S401）。ピックアップ2が所定の内周位置に到達したことを図示しない位置検出スイッチからの検出信号によって検知すると、ピックアップ2の移送を停止せしめる（S402）。次いで、スイッチ12に回転制御回路6との接続を行わせるための切換え信号を出力すると共に、回転制御回路6に先の所定の内周位置におけるCDの回転速度を設定せしめ、回転制御回路6によるラフサーボを実行させる（S403）。次いで、ピックアップ2内のレーザダイオードを点灯せしめ、サーボ回路5を介してフォーカス制御、トラッキング制御を実行せしめる（S404）。この状態においてウォーブル信号検出回路9における比較回路93から検出信号の供給があるか否か（Hレベル信号か否か）を判断する（S405）。検出信号の供給がある場合（S405:Yes）、S406に移行して、比較回路94から検出信号の供給があるか否か（Hレベル信号か否か）を判断する。検出信号の供給がある場合（S406:Yes）は、CDフォーマットの線速度で回転制御を行った際に、ウォーブル信号が検出され、かつ、ウォーブル周波数が22.05 KHzであることを示すから、S407に移行して被判定ディスク1はCD-Rであると判定する。S406において、比較回路94から検出信号の供給がないと判断した場合には、CDフォーマットの線速度で回転制御を行った際に、ウォーブル信号が検出され、かつ、ウォーブル周波数が22.05 KHzでないことを示すから、S408に移行して、被判定ディスク1はDVD-Rであると判定する。一方、S405において、比較回路93から検出信号の供給がないと判断した場合には、S409に移行して、回転制御回路6によるラフサーボから回転制御回路13による読取信号のクロック成分を基準クロック成分に位相同期せしめる精密サーボに切換えるべく、スイッチ12に切換え信号を供給する。この際、クロック抽出回路10のロック検出信号を監視しておき、スイッチ12における回転制御回路6から回転制御回路13への切換え開始から所定時間以内にロック検出信号が得られるか否かを判断する。ロック検出信号が得られた場合（S410:Yes）には、CDフォーマットの線速度で回転制御を行った際に、ウォーブル信号が検出されず、かつ、クロック抽出回路10におけるPLL回路が再生信号にロックしている状態を示すから、S411に移行して、被判定ディスク1はCDであると判定する。ロック検出信号が得られない場合（S410:No）には、CDフォーマットの線速度で回転制御を行った際に、ウォーブル信号が検出されず、かつ、クロック抽出回路10におけるPLL回路が再生信号にロックでない状態を示すから、S412に

移行して被判別ディスク1はCD、CD-R、DVD-Rのいずれでもないディスク、即ち、DVDであると判定するのである。

【0018】尚、S408またはS412において被判別ディスク1がDVD-RまたはDVDであると判定されたときには、システム制御回路8は、スイッチ12に回転制御回路13からDVDフォーマットの線速度で回転制御をなす回転制御回路14に切換えるための切換え信号を出力する。

【0019】このように、線速度の遅いCDフォーマットの線速度にてディスク判別動作を実行し、その際にDVDフォーマットのディスクであると判定されたときには回転制御を高速に切換える構成を採ることにより、特にコンピネーション装置における立ち上げ動作中にディスク判別動作を行うことができるので、立ち上げ時間の短縮に繋がり、効率的である。

#### 【0020】(2) 第2実施形態

次に、図1及び図5を用いて本発明に対応する第2の実施形態について説明する。

【0021】第1の実施形態は、各ディスク毎に規定される線速度をもとに、線速度の遅いCDフォーマットディスクの線速度にてディスク判別を実行する例を述べたが、第2の実施形態では、DVDフォーマットディスクは規定速度で回転制御をなし、CDフォーマットディスクは4倍速などの高速回転制御をなすコンピネーション装置に最適なディスク判別装置について説明する。なお、第2の実施形態におけるDVD-Rのプリフォーマットは、第1の実施形態と同じである。

【0022】第2の実施形態におけるディスク判別装置において、第1の実施形態と異なる点は、DVDフォーマットの線速度(約3.27m/s)に相当する回転速度がシステム制御回路8にて設定されること、及び、CDを4倍速再生するために、回転制御回路13における基準クロック信号の発振周波数を4倍にしたことである。

【0023】以上の構成において、システム制御回路8が行うディスク判別動作を図5に基づいて説明する。図5において被判別ディスク1が設置され、ピックアップ2を所定の内周位置に移送した後(S501、S502)、スイッチ12に回転制御回路6との接続を行わせるための切換え信号を出力すると共に、回転制御回路6に先の所定の内周位置におけるDVDフォーマットディスクの回転速度を設定せしめ、回転制御回路6によるラフサーチを実行させる(S503)。次いで、ピックアップ2内のレーザダイオードを点灯せしめ、サーボ回路5を介してフォーカス制御、トラッキング制御を実行せしめた後(S504)、ウォーブル信号検出回路9における比較回路93から検出信号の供給があるか否か(Hレベル信号か否か)を判断する(S505)。検出信号の供給がある場合(S505:Yes)、S506に移

行して、比較回路94から検出信号の供給があるか否か(Hレベル信号か否か)を判断する。検出信号の供給がある場合(S506:Yes)は、DVDフォーマットの線速度で回転制御を行った際に、ウォーブル信号が検出され、かつ、ウォーブル周波数が2.05KHzであることを示すから、S507に移行して被判別ディスク1はDVD-Rであると判定する。S506において、比較回路94から検出信号の供給がないと判断した場合には、DVDフォーマットの線速度で回転制御を行った際に、ウォーブル信号が検出され、かつ、ウォーブル周波数が2.05KHzでないことを示すから、S508に移行して、被判別ディスク1はCD-Rであると判定する。一方、S505において、比較回路93から検出信号の供給がないと判断した場合には、S509に移行して、回転制御回路6によるラフサーチから回転制御回路14による読取信号のクロック成分を基準クロック成分に位相同期せしめる精密サーチに切換えるべく、スイッチ12に切換え信号を供給する。この際、クロック抽出回路11のロック検出信号を監視しておき、スイッチ12における回転制御回路6から回転制御回路14への切換え開始から所定時間以内にロック検出信号が得られるか否かを判断する。ロック検出信号が得られた場合(S510:Yes)には、DVDフォーマットの線速度で回転制御を行った際に、ウォーブル信号が検出されず、かつ、クロック抽出回路11におけるPLL回路が再生信号にロックしている状態を示すから、S511に移行して、被判別ディスク1はDVDであると判定する。ロック検出信号が得られない場合(S510:No)には、DVDフォーマットの線速度で回転制御を行った際に、ウォーブル信号が検出されず、かつ、クロック抽出回路11におけるPLL回路が再生信号にロックできない状態を示すから、S512に移行して被判別ディスク1はCDであると判定するのである。

【0024】尚、S508またはS512において被判別ディスク1がCD-RまたはCDであると判定されたときには、システム制御回路8は、スイッチ12に回転制御回路14から回転制御回路13に切換えるための切換え信号を出力し、CDフォーマットの線速度の4倍の速度で回転制御することができる。

【0025】このように、CDフォーマットディスクをDVDフォーマットディスクの回転速度よりも速い速度で回転する場合には、DVDフォーマットの線速度にてディスク判別動作を実行し、その際にCDフォーマットのディスクであると判定されたときに回転制御を高速に切換える構成を採ることにより、第1の実施形態の場合と同様に、特にコンピネーション装置における立ち上げ動作中にディスク判別動作を行うことができるので、立ち上げ時間の短縮に繋がり、効率的である。

#### 【0026】(3) 第3実施形態

次に、図6乃至図9を用いて本発明に対応する第3の実

施形態について説明する。第3の実施形態は、CD-R、DVD-Rに加えて、第3の記録フォーマットを有する書込み可能形ディスクに対して判別を成す例を示すものであって、このうちDVD-Rと第3の書込み可能形ディスクのプリ情報がプリビットで記録されている場合を想定している。尚、第3の書込み可能形ディスクの線速度は、DVD-Rの線速度よりも速いものとする。また、プリビット202は、例え、図8(a)に示すアドレスデータやシンクマーク及びプリアンプル信号等からなるプリ情報を担っており、図8(b)に示す情報記録用トラック200に隣接する案内溝201上に、ディスク上に所定の時間間隔で設けられるデータセクタの開始位置に所定ビット長のデータ列として記録されるものとする。

【0027】図6に第3実施形態におけるディスク判別装置の全体構成図を示す。尚、図6において図1と同じ構成には同じ番号を付し、その説明は省略する。図中15はプリビット検出回路で、図9に示す通り、ヘッドアンプ4を介してディスク半径方向に平行な分割線1で2分割された受光素子91の差動信号であるT P P信号(タンジェンシャルプッシュプル信号)が供給される。尚、T P P信号に基づくプリビットの具体的な読取原理については、本出願人の願による特願平7-159645号に詳述されている。プリビット検出回路15は、供給されるT P P信号のエンベロープを検出するエンベロープ検出回路151と、検出したエンベロープを所定値と比較する比較回路152とからなる。つまり、被判別ディスク1が未記録のDVD-Rまたは第3の書込み可能形ディスクの場合、ディスク上にはプリビットのみ所定の間隔で存在するため、被判別ディスク1が回転制御を受けることにより得られるT P P信号のエンベロープは、プリビットの存在する周期で所定の振幅を有する信号になる。これを比較回路152にて、例えば、得られる振幅値のほぼ半分レベルと比較することにより、プリビットが存在する場合に発生するパルス信号が得られる。このパルス信号の有無によってプリビットの存在を検出するのである。

【0028】以上の構成において、システム制御回路8が行うディスク判別動作を図7に基づいて説明する。図7において被判別ディスク1が載置され、ピックアップ2を所定の内周位置に移送した後(S701、702)、スイッチ12に回転制御回路6との接続を行わせるための切換え信号を出力すると共に、回転制御回路6に先の所定の内周位置におけるC Dフォーマットディスクの回転速度を設定せしめ、回転制御回路6によるラサボを実行させる(S703)。次いで、ピックアップ2内のレーザダイオードを点灯せしめ、サーボ回路5を介してフォーカス制御、トラッキング制御を実行せしめた後(S704)、ウォーブル信号検出回路9における比較回路93から検出信号の供給があるか否か(Hレ

ベル信号か否か)を判断する(S705)。検出信号の供給がある場合(S705:Yes)は、C Dフォーマットの線速度で回転制御を行った際に、ウォーブル信号が検出されたことを示すから、S706に移行して被判別ディスク1はC D-Rであると判定する。一方、S705において、比較回路93から検出信号の供給がないと判断した場合には、S707に移行してプリビット検出回路15からプリビットの検出信号の供給があるか否かを判断する。検出信号の供給がある場合(S707:Yes)は、S708に移行してDVDフォーマットディスクの線速度とすべき回転制御手段6の設定速度を変化せしめる。次いで、S709に移行してプリビット検出回路15から与えられるパルス信号の周期を観測し、この周期がDVDフォーマットで規定される周期か否かを判定する(S710)。DVDフォーマットで規定される周期である(S710:Yes)場合には、S711に移行してDVD-Rであると判定し、S710にてDVDフォーマットで規定される周期でないと判定した(S710:No)場合には、S712に移行して第3の書込み可能形ディスクであると判定する。一方、S707にて検出信号の供給がない場合(S707:No)、S713に移行して、回転制御回路6によるラサボから回転制御回路13による読取信号のクロック成分を基準クロック成分に位相同期せしめる精密サーボに切換えるべく、スイッチ12に切換え信号を供給する。この際、クロック抽出回路10のロック検出信号を監視しておき、スイッチ12における回転制御回路6から回転制御回路13への切換え開始から所定時間以内にロック検出信号が得られるか否かを判断する。ロック検出信号が得られた場合(S714:Yes)には、C Dフォーマットの線速度で回転制御を行った際に、ウォーブル信号及びプリビット信号が検出されず、かつ、クロック抽出回路10におけるP L L回路が再生信号にロックしている状態を示すから、S715に移行して、被判別ディスク1はC Dであると判定する。ロック検出信号が得られない場合(S714:No)には、C Dフォーマットの線速度で回転制御を行った際に、ウォーブル信号及びプリビット信号が検出されず、かつ、クロック抽出回路10におけるP L L回路が再生信号にロックできない状態を示すから、S716に移行して被判別ディスク1はDVDであると判定するのである。

【0029】以上のように、書込み可能形ディスクのプリ情報がプリビット形式で記録されている場合にも、被判別ディスクから得られる再生信号の周波数(周期)を検出することによってディスク判別が可能である。

【0030】

【発明による効果】以上のように、本願発明によれば、被判別ディスクを所定の回転速度で回転駆動する際に得られる被判別ディスクからの再生信号の周波数を検出し、検出した再生信号の周波数に基づいてディスクの判別を

行う構成としたから、異種ディスクであっても正確な判別が可能である。また、所定の回転数を異種ディスク毎に規定される線速度のうち最も低い線速度に設定するこ

とにより、特にコンビネーション装置における立ち上げ動作の過程においてディスク判別が可能となり、効率的である。